

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D											
YUSUF BUĞALI					802		-9A			30					15											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							30					15											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	30					15					3								
TYT	▼ 234,903	266,070	7	7	7	7	579	7					10					3								
	Puanı Hesaplanan:			37	37	37	920	37					10					3								
Katılımlar:			39	41	41	41	951	41					10					3								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																		
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▲ 9,80	▲ 9,55	▼ 16,13																		
Tarih	30	19	9	16,75	56	▲ 9,94	▲ 9,60	▲ 14,55																		
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78																		
Fen Bilimleri	30	17	3	16,25	54	▲ 7,52	▲ 7,25	▲ 14,42																		
Toplam:	120	52	18	47,50	40	▲ 27,38	▲ 26,54	▼ 50,76																		
Soru No	123456789012345678901234567890																									
Türkçe	DC C D ABD BCcebACAB DE																									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBDBCCEACABBDE																								
Sosyal	AbeBBd Ecd bAbBABdAdBCEeBABBCA																									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA																								
Matematik	e Ba a																									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																								
Fen	CAdB C A BEBEAeBCDBBDEe																									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA																								

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe					30				
Türkçe					30				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	3	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	1	2	20	
Yazdıklarını düzenler.					2	0	0	0	
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	1	0	50	
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	0	0	0	
Cümle türlerini tanıır.					1	0	0	0	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	1	0	33	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	0	0	
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0	100	
Okuduklarından kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100	
Metnin konusunu belirler.					1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0	
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	2	0	67	
Sosyal					30				
Tarih					30				
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	4	0	100	
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0	
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	1	1	50	
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili					1	1	0	100	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	1	0	50	
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	0	1	0	
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	0	0	0	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı					1	1	0	100	
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100	
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					2	1	1	50	
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					3	1	2	33	
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	0	1	0	
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri					1	1	0	100	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100	
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0	
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	2	0	100	
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	1	0	100	
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	0	1	0	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1	1	0	100	
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka					1	1	0	100	
Matematik					30				
Matematik-1					30				
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	1	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	1	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0	
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	0	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	1	0	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0	
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0	
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0	
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0	
Fen					30				
Fen Bilimleri					30				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0	
Vidayı tanımlar.					1	1	0	100	
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	0	0	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve									